

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété
Intellectuelle
Bureau international



(43) Date de la publication internationale
16 mai 2002 (16.05.2002)

PCT

(10) Numéro de publication internationale
WO 02/38074 A1

(51) Classification internationale des brevets⁷ : **A61C 8/00**,
1/08

(21) Numéro de la demande internationale :
PCT/IB01/02111

(22) Date de dépôt international :
9 novembre 2001 (09.11.2001)

(25) Langue de dépôt : français

(26) Langue de publication : français

(30) Données relatives à la priorité :
00811067.8 13 novembre 2000 (13.11.2000) EP

(81) États désignés (*national*) : AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

(84) États désignés (*régional*) : brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée :

— avec rapport de recherche internationale

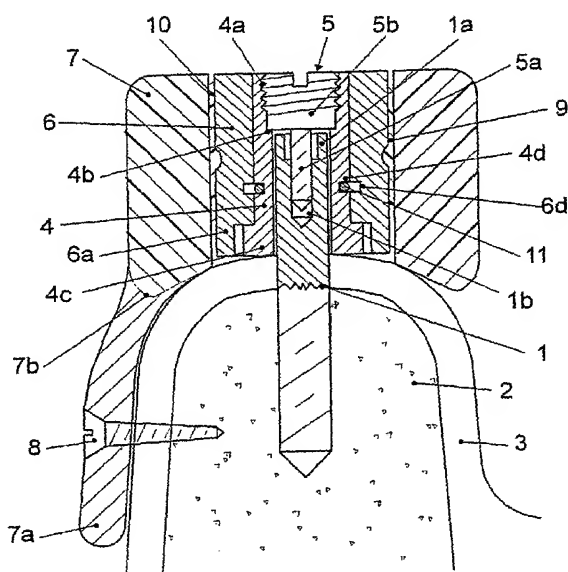
En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(71) Déposant et
(72) Inventeur : **GERMANIER, Yves** [CH/CH]; 27 Quai du
Mont-Blanc, CH-1201 Genève (CH).

(74) Mandataires : **SAVOYE, Jean-Paul** etc.; Moinas &
Savoie SA, 42 rue Plantamour, CH-1201 Genève (CH).

(54) Title: POSITIONING DEVICE FOR SETTING IMPLANTED BEARING DENTAL PROSTHESES

(54) Titre : DISPOSITIF DE POSITIONNEMENT POUR LA POSE DE PROTHESES DENTAIRES IMPLANTO-PORTEES



(57) Abstract: The invention concerns a positioning device for setting implanted bearing dental prostheses in the maxillary bone or for bone grafting on the maxillary bone, comprising positioning interim dentures (1) along two dimensions, a positioning member (4) along the third dimension, means (5) for fixing said positioning member (4) on said interim dentures (1) in a specific axial position, a linking member (6) provided with an axial nesting surface, matching a nesting surface of said positioning member (4) and with a surface designed to be fixed to a guide element (7, 7') or a prosthetic element.

(57) Abrégé : Ce dispositif de positionnement pour la pose de prothèses dentaires implanto-portées dans l'os maxillaire ou pour la greffe osseuse sur l'os maxillaire, comporte des implants temporaires (1) de positionnement selon deux dimensions, un organe de positionnement (4) selon la troisième dimension, des moyens (5) pour la fixation dudit organe de positionnement (4) sur ces implants temporaires (1) dans une position axiale déterminée, un organe de liaison (6) muni d'une part, d'une surface d'emboîtement axial, complémentaire d'une surface d'emboîtement dudit organe de positionnement (4) et d'autre part d'une surface destinée à être fixée à un élément de guidage (7, 7') ou un élément prothétique.



WO 02/38074 A1